

# No-Break com Placa de Gerenciamento de Rede

No-Break com controle e monitoramento remoto individual conectado diretamente à rede

No-Break com 2 Placas de Gerenciamento de Rede



Os No-Breaks da APC permitem um monitoramento e controle seguro individual através das Placas de Gerenciamento de Rede via Web Browse, CLI ou SNMP. A tecnologia integrada assegura excepcionalmente uma confiabilidade ao sistema e permite que o No-Break seja reiniciado remotamente. As notificações informam os problemas em tempo real. E para os servidores com proteção do software PowerChute® Network incluso, proporciona um desligamento automático em caso de interrupção de energia prolongado, mantendo a autonomia do sistema e com as informações sempre seguras.

Date	Time	Event
01/14/2009	14:12:47	Environment: A minimum temperature threshold violation exists for integrated Environmental Monitor T Sensor (Sensor 2 at Port 2) reporting under 25.0C.
01/14/2009	14:12:47	Environment: A low humidity threshold violation exists for integrated Environmental Monitor T Sensor (Sensor 1 at Port 1) reporting under 80%RH.
01/14/2009	14:12:47	Environment: A maximum temperature threshold violation exists for integrated Environmental Monitor T Sensor (Sensor 1 at Port 1) reporting over 22.0C.
01/14/2009	14:12:39	Environment: Restored the local network management interface-to-integrated Environmental Monitor Input T Sensor (Universal I/O at Port 2) communication.
01/14/2009	14:12:39	Environment: Restored the local network management interface-to-integrated Environmental Monitor Input T Sensor (Universal I/O at Port 1) communication.

- > Gerenciamento Remoto do No-Break
- > Acesso via Browser
- > Compatível com Sistema de Gerenciamento Empresarial
- > InfrastruXure™ Central integrado
- > Dados e Eventos de Log
- > Dispositivo com criptografia – Até 2048 bits
- > Flash firmware atualizável
- > Gerenciamento SNMP
- > Interface do Usuário Local
- > Excesso de carga/Controle de Saída (selecione o No-Break)
- > Suporte IPv6

# No-Break com Duas Placas de Gerenciamento de Rede

## No-Break com Duas Placas de Gerenciamento de Rede AP9630

Controle individual e monitoramento remoto do No-Break contactado diretamente à rede.

- > Gerenciamento Remoto do No-Break
- > Gerenciamento SNMP
- > Dados e Eventos de Log



## No-Break com Monitoramento Ambiental com Duas Placas de Gerenciamento de Rede AP9631

Controle individual e monitoramento remoto do No-Break com conexão diretamente à rede. Este modelo oferece um monitoramento ambiental através de um sensor de temperatura.

- > Gerenciamento Remoto do No-Break
- > Gerenciamento SNMP
- > Monitoramento da Temperatura e Umidade (Opcional)
  - > AP9335T – Sensor de Temperatura Incluso
  - > AP9335TH – Sensor de Temperatura e Umidade (Opcional)
- > Acessório de Entrada/Saída Contato Seco (Opcional)
  - > AP9810 oferece 2 entradas e 1 saída



## No-Break com Monitoramento Ambiental, Placa de Gerenciamento de Rede AP9618 e Gerenciamento fora da banda

Monitoramento e controle remoto individual do No-Break com conexão diretamente à rede. Este modelo oferece monitoramento ambiental somente através de um sensor de temperatura e gerenciamento out of band.

- > Gerenciamento Remoto do No-Break
- > Gerenciamento SNMP
- > Monitoramento da Temperatura e Umidade (Opcional)
  - > AP9512TBLK - incluso
  - > AP9512THBLK - Opcional
- > Gerenciamento via Modem fora da banda

